



Epidemiologischer Informationsdienst

Wochenstatistik meldepflichtiger Infektionen: 23. MW 2017 (05.06.2017 – 11.06.2017)

Stand: 16.06.2017

23. MW (kumulativ 1. - 23. MW)

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Adenovirus-Enteritis	2	4	3	2	5	3	4	1		5	2	4	1	36	1.143	995
Adenovirus-Infektion, respiratorisch	3		5	1		1	1		1			1	2	15	708	504
Adenovirus-Konjunktivitis				1			2							3	40	26
Amöbenruhr															4	15
Astrovirus-Enteritis	2	5		2	1	4	2	1		2	1		1	21	1.567	908
Borreliose	1	4	5	1	1		1	3	2			3	1	22	259	299
Botulismus																
Brucellose																1
Campylobacter-Enteritis	6	5	9	7	5	6	3	6	9	3	4	9	15	87	1.566	1.938
Chikungunyafieber																
Cholera																
Chlamydia trachomatis-Infektion		3		5		1	3	2	1			21	27	63	1.811	1.913
Clostridium difficile-Enteritis	5	6	4	9	4	4	6	7	2	2	1	6	5	61	2.140	2.228
Clostridium difficile-schwere Verläufe															99	49
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit															5	5
Denguefieber															12	21
Diphtherie																
Ebolafieber																
Echinokokkose															2	2
EHEC-Erkrankung										1	1	1	3	6	69	37
Enterovirusinfektion	6		5	2						1		3	1	18	310	234

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Escherichia coli-Enteritis			2			1	1					1	4	9	236	251
Fleckfieber																
FSME																1
Gasbrand																1
Giardiasis					1		1					1	1	4	121	111
Gonorrhoe	1	1				1	1			1		10	7	22	379	350
GBS-Infektionen	1	4		4	1			1	4	1	6	6	27	55	1.243	1.423
Haemophilus influenzae-Erkrankung (invasiv)															27	10
Hantavirus-Erkrankung															2	1
Hepatitis A															18	8
Hepatitis B															153	166
Hepatitis C			1										1	2	77	119
Hepatitis D																1
Hepatitis E	3	1		1							1		1	7	105	96
Hepatitis, sonstige																
Herpes zoster	2		2	1		1		3	2		1	4	1	17	584	593
HUS, enteropathisch															1	
Influenza				1								2		3	16.316	10.942
Kryptosporidiose													1	1	35	56
Lassafieber																
Läuserückfallfieber																
Legionellose									1					1	17	9
Lepra																
Leptospirose															1	2
Listeriose	1			1	1									3	29	25

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016	
Malaria															12	4	
Marburgfieber																	
Masern															70	8	
Meningokokken-Erkrankung (invasiv)															6	6	
Milzbrand																	
MRE-Nachweis mit Carbapenem-Resistenz	1	1						2			2	4	2	12	229	210	
MRSA-Infektion (invasiv)					1	1					1			3	117	107	
caMRSA-Nachweis	1					1								2	25	34	
Mumps															8	11	
Mycoplasma hominis-Infektion								1	1	1			2	9	14	372	354
Mycoplasma-Infektion, respiratorisch	1			1	2	1		3	1			1	1	11	609	632	
Norovirus-Enteritis	2	1	3	3	6		2	1	2	5	3	3	5	36	3.633	3.821	
Ornithose															2	1	
Parainfluenza-Infektion	1														1	319	286
Paratyphus															1		
Parvovirus B19-Infektionen	1												1	2	159	165	
Pertussis			1	1	4							9	1	16	355	204	
Pest																	
Pneumokokken-Erkrankung (invasiv)									1	1				2	195	178	
Poliomyelitis																	
Q-Fieber																1	
Rotavirus-Erkrankung	7	9	15	2	3	2	4	8	7	4	12	12	5	90	3.743	2.283	
Röteln															1	1	
RS-Virus-Infektion, respiratorisch															2.357	1.621	
Salmonellose	4	1	2	3				1		1	2	2	3	19	331	380	

	BAU	ERZ	GÖR	LEI	MEI	MSA	NSA	SSOE	VOGT	ZWI	SK C	SK D	SK L	gesamt	2017	2016
Scharlach			1		6				1	6	1	5	9	29	849	889
Shigellose															9	6
Syphilis												2	1	3	87	97
Tetanus																
Toxoplasmose				2								1		3	29	49
Trichinellose																
Tuberkulose		1											1	2	89	95
Tularämie																
Typhus abdominalis															2	
Virale hämorr. Fieber, sonstige																
Windpocken	1	13	2	1		5	3	2	1	1	2	2	3	36	923	1.266
Yersiniose	2	1				1		1						5	145	167
Zikavirus-Infektion															1	3
Zytomegalievirus-Infektion										1		3	1	5	163	154
angeborene Infektionen																5
Tod an sonstiger Infektionskrankheit															45	31

Veröffentlicht werden Fälle nach den Kriterien der RKI-Referenzdefinition (soweit vorhanden); um eine Vergleichbarkeit mit dem Vorjahr zu erzielen, wurden für 2016 diese Kriterien ebenfalls angewandt.